Index of Claims

App	licatio	n/Cor	ıtrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/763,890 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

ADAMSON ET AL.

Art Unit

Thomas H. Parsons

1745

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal o Objected

		L					J		L	L	
		_									
Cla	aim	Ļ	Date								
Final	Original	Chilbool	San Prince								
	1	V	+	+-	┢			Ι-		Н	
	2	h	╅	\top	T	T	t	Ħ	İ	П	
	3	П	T	1							
	4	П									
	1 2 3 4 5 6	П									
	6	Ц	\perp	\perp	_	<u> </u>	<u>L</u>		匚	Ш	
	7	Ц	╄	\perp			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	8	Ц	↓_	↓_	_		L		ļ	Ц	
ļ	9	H	+	╀	⊢	L	_	<u> </u>	⊢	\vdash	
	10	H	+	+	_	_	-	<u> </u>	 -		
	11	H	+	+	-			_		Н	
	12	H	+	╁	\vdash	H	\vdash	-	-	Н	
	10 11 12 13 14 15 16	H	╁	+	┢	\vdash	\vdash	⊢		Н	
	15	H	╁	+	-	-	┢	-		H	
	16	H	1	╁╌	┢	-	├	├	-	Н	
_	17	H	╁	+	\vdash		 	┢		\Box	
	18	H	+	1	<u> </u>	<u> </u>			一	П	
	18 19	П		İ	T		İ				
	20	П									
	21	Π	Τ								
	22	Ц	┸		<u> </u>					Ш	
	20 21 22 23 24 25	Ц	1							Ш	
	24	Ц	1	_	_		_			Щ	
	25	Щ	┿	₩	┡	<u> </u>	┡	-	L	Н	
	26 27 28	H	+	╁	├	<u> </u>	⊢		ŀ	Н	
	29	H	+	╁	⊨	⊢	⊢	-	\vdash	Н	
	29	H	十	╁╌	╁╴	├	-	_	\vdash	Н	
	30	H	╁	\vdash	 		_	-		\dashv	
	31	H	十	1	┢			<u> </u>	Н	\dashv	
	32	IT	1	†	ऻ			_		П	
	32 33	П									
	34 35	\prod	L								
	35	Ц	L	L		ا	L		Ĺ		
	36	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	L	Щ	Щ	
	37	Ш	1	┞-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш	
	38	Н	+	├	-		_	-	<u> </u>	\dashv	
	39 40	₩	+	\vdash	⊢		-	-	-	\dashv	
	41	H	+	\vdash	├		\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	
	42	╫	+	\vdash			-	┈	\vdash	\dashv	
	43	\dagger	†	t			H	H	\vdash	$\vdash \vdash$	
	44	1	1	\vdash		\vdash	Н	-	Н		
	45	IT	T	\top	П				П	П	
	46		Ι	Γ							
	47										
	48	\prod_{i}									
	49	V	L		Щ						
	50	۷	丄		L						

Claim		T	Date								
	1	t		Τ	Π	Τ	Г	1	Ī		Т
<u></u>	la l	l					1				
Final	Original	l		1			İ				
"	Ō	l					1				
-	E4	+	√	⊢	╁	+-	├	⊢	\vdash	┝	⊢
<u>-</u>	51	╀	<u>·</u>	├	╌	╁╴	⊢	 	 	┝	├
├	52 53	╀	╀	⊢	⊢	╄	┢	⊢	┢	i—	⊢
	53	╀	╀	┝	┡	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢
<u> </u>	54	╀	╀	⊢	⊢	╀		├	 	Н—	┡
<u> </u>	55	Ļ	Ļ	⊢	₽	▙	_	┡	▙	┞-	┡
<u> </u>	56	L	Ļ	╙	<u> </u>	┞.	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	╙
	57	L	Ļ	乚	_	↓_	<u> </u>	Ь.	L.	L.	<u> </u>
	58	L	L	┖	<u> </u>	_		_	L	L	<u> </u>
L	59	Ļ	L	_	<u> </u>	┞.	┖	ļ		$oxed{oxed}$	
<u></u>	60	L	L				_	L		L	L
	61	L	L			<u> </u>		L	L		
	62		L		L.				L_		
	63 64 65	Γ	Γ			\Box	\Box	L			Ĺ
	64	Γ	Γ								
	65	Γ	Γ								
	66	Γ	T	Γ	Г						Г
	67	Γ	T								Т
	68	T	t			T					\vdash
	69	t	t				İ		_		
	69 70	t	t	\vdash					_	_	\vdash
	71	t	t	 	Т	✝	T	一	_		
	72	t	r	Η-	t	t	T				
	73	t	H	\vdash	t	t		-		_	\vdash
	74	H	H	┢	-	┼	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash
	75	h	H	-	┢	┢	┢	 -	-	 	┢
 	76	H	H	 	\vdash	╁╌	┢	_	-		H
	72 73 74 75 76 77 78	H	H	_	╁	\vdash	_	_	1	\vdash	┢
_	78	H	H	┢	┢	╁	 	 	-	\vdash	┢
	79	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	┢	┢	
<u> </u>	80	H	H	\vdash	\vdash	╁			-	-	-
-	81	-	H	-	├	\vdash	┢	┢	⊢	-	-
\vdash	82	1	У	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-	┝
<u> </u>	83	H	V			┢		⊢	-	_	┝
\vdash	84	⊦	<u> </u>	\vdash	├	├	├-	┝	┝	-	┝
	85	\vdash		-	⊢	-		-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	00	\vdash	_	\vdash	\vdash	i –	\vdash	 	-	\vdash	-
├ ─	86	┝	_	-		⊢-	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash
	87	\vdash	_	 	├-	├-	├	-		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	88	H		⊢	-	\vdash	 	-	├—	\vdash	\vdash
	89	L	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		┞	<u> </u>	
	90	L		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	┡	L	
<u> </u>	91	H	_	<u> </u>	⊢	├	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	92	H	-	<u> </u>		├-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	93	L	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>
⊢	94	L	_	ļ	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	Щ	_
<u></u>	95	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	96	L	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ.	Щ	
\vdash	97	L	_	_	ļ _	<u> </u>	\vdash	\vdash		Щ	
$oxed{oxed}$	98	L	Ц	_	<u> </u>	 _	Щ	L.	L	Щ	<u> </u>
$oxed{oxed}$	99	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Щ	Ш	
	100	L			L		L.				

CI	aim	<u> </u>				Dat	e	-		
			Γ							
Final	Original									
懂	Ę		l	l						
					l					
	101 102									
	102									
	103 104 105			L				L		
	104			L		_				
	105		_	$oxed{oxed}$	_					
	106		<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	107	_	L	L	<u> </u>	_	L			Щ
	108								L	Ш
	109 110			<u></u>	<u>L</u>	L		L	L	Ш
	110					<u> </u>		L		Ш
	111	_	_			_	L			Щ
	112		L_	_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	_	Ш
	113		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	oxdot	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
\sqcup	112 113 114 115 116 117 118 119		_				_	L.,	L	Ш
lacksquare	115		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Ш
	116		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	117		_	_			_		_	Ш
	118			_		╙	_		_	Щ
	119			_		_	L	<u> </u>	_	Ш
Ш	120		L	_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	121		L_	_	<u> </u>	_	╙		_	Ш
	122			_			<u> </u>	匚	_	Ш
	120 121 122 123 124 125		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_		Щ
	124		<u> </u>				_			Щ
igsquare	125		ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	_		Ш
	126		<u> </u>		_	_	_		_	Щ
	127		ļ.,	┡	<u> </u>	_		\vdash	_	Ш
	128		<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>		Н
	126 127 128 129 130 131 132 133		Ĺ	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	130				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┞	<u> </u>	Н
	131			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
	132		_	-		-		<u> </u>		Н
$\vdash \vdash \vdash$	133			H	_	⊢	⊢	-	<u> </u>	Н
$\vdash\vdash\vdash$	134 135	_	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	├	Щ
$\vdash\vdash\vdash$	135		\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash
	136		\vdash	\vdash	├-	\vdash		\vdash	H	Н
$\vdash\vdash\vdash$	137 138		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	Н
\vdash	138		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\dashv
\vdash	140		\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv
\vdash	141		\vdash	-	-	-	Ι—	\vdash	 	${\mathbb H}$
$\vdash \dashv$	142		-		H	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	143		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	144		\vdash	\vdash	-		-		\vdash	\dashv
	145		\vdash				-	\vdash		Н
	146	-	-	Н		-		-		\dashv
	147	\dashv	\vdash	Н	-		\vdash			\dashv
	148	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\dashv
	149		-	\vdash		\vdash		-		\dashv
 	150				-	H		\vdash		\dashv
	100									